

Praxavet® Tilosina

Solución inyectable

Descripción

Tilosina potenciada con sulfamida-trimetoprim, en solución inyectable.

Características

Combinación antibiótica de amplio espectro.

Gran capacidad de difusión a través de los tejidos.

Beneficios

Alcanza con rapidez concentraciones terapéuticas en los tejidos infectados.

Permite una rápida curación.

Ventajas

Mayor espectro antimicrobiano.

Administración más conveniente.

Especies de destino

Bóvidos y cerdos.

Indicaciones

Bóvidos: Neumoenteritis, panadizo interdigital, metritis.

Cerdos: Neumonía enzoótica, enteritis, disenteria vibriónica, artritis.

Posología y administración

Administrar, por vía i.m. profunda, a razón de 1 ml por cada 20 kg de peso vivo. Repetir la administración a intervalos de 24 horas.

Precauciones

La administración intramuscular profunda es bien tolerada; tan sólo se observó una tumefacción ligera y transitoria en el punto de inyección después de la administración de

dosis superiores a la recomendada en bóvidos tratados en los estudios clínicos.

Tiempo de espera

Carne: 15 días.

Leche: 4 días.

Presentación

100 ml.

- Más que Tilosina
- Efectivo contra micoplasmas y las bacterias más frecuentes en procesos respiratorios
- Rápida difusión



Praxavet® Tilosina



Solución inyectable

Composición

Cada ml contiene: Tilosina (tartrato) 200 mg; sulfametoxipiridacina (fenilpropanoldisulfonato sódico) 40 mg; trimetoprim 8 mg y excipiente en c.s.

Descripción

Praxavet® Tilosina es un preparado de especial actividad frente a las infecciones con base micoplásmica, ya que incluye en su composición la tilosina, antibiótico del grupo de los macrólidos. La asociación a éste del par trimetoprim-sulfamida permite resolver la mayoría de las infecciones producidas por la flora acompañante a estos procesos. Su espectro antibacteriano incluye gérmenes tales como *Mycoplasma hyopneumoniae*, *M. hyorhinis*, *M. hyosynoviae*, *M. agalactiae*, *Sphaerophorus necrophorus*, *Pasteurella spp.*, *Haemophilus spp.*, *Corynebacterium spp.*, *estreptococos*, *estafilococos*, *enterobacterias*, *Brucella spp.*, *Vibrio coli* y espiroquetas.

Indicaciones

Praxavet® Tilosina está indicado en bóvidos y cerdos en los siguientes procesos:

Bóvidos: Neumoenteritis, panadizo interdigital, metritis.

Cerdos: Neumonía enzoótica, enteritis, disenteria vibriónica, artritis.

Posología y administración

En todas las especies indicadas administrar, por vía intramuscular profunda, a razón de 1 ml por cada 20 kg de peso vivo, pudiendo repetir la administración a intervalos de 24 horas.

Contraindicaciones

Hipersensibilidad a las sulfamidas. Lesiones hepáticas graves. Discrasias sanguíneas.

Efectos secundarios

Atendiendo a las normas indicadas en la posología, no es frecuente la aparición de efectos indeseables. En tratamientos prolongados pueden producirse trastornos hemáticos y renales.

Sobredosificación

En caso de administración de dosis muy elevadas o en tratamientos demasiado prolongados puede producirse una disminución importante de la eritropoyesis, la cual debería tratarse previa interrupción del tratamiento, con ácido fólico y vitamina B₁₂ a fin de restaurar el cuadro hemático.

Incompatibilidades e interacciones

Es incompatible con el ácido p-aminobenzoico y sus derivados, tales como la procaína, debido a la acción antagonizante de estos fármacos con sulfamidas.

Tiempo de espera

No sacrificar animales con destino al consumo humano hasta 15 días después del tratamiento. La leche de los animales tratados no podrá destinarse al consumo humano hasta 4 días después del tratamiento.

Conservación

Mantener en lugar fresco y al abrigo de la luz solar directa.

Presentación

Envases con 100 ml.

Mantener fuera del alcance de los niños.

Prescripción veterinaria.

Registro n.º.: 9.412

Fabricante y titular de la autorización:

Laboratorio Reig Jofré, S.A.
Gran Capità, 10
08970 Sant Joan Despí (Barcelona)

Distribuido por:

Boehringer Ingelheim España, S.A.
División Veterinaria
Prat de la Riba, s/n
Sector Turó de Can Matas
08173 Sant Cugat del Vallès (Barcelona)